## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-274932

(43)Date of publication of application: 05.10.2001

(51)Int.CI.

H04N 1/00 B41J 29/42 G03G 21/00 G06F 3/00 G06F 3/12

(21)Application number: 2000-084974

24.03.2000

(71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD

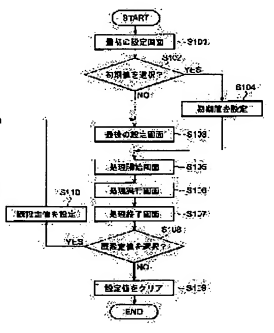
(72)Inventor: MACHIDA MASAHIRO

(54) OPERATION METHOD, OPERATION DEVICE AND PICTURE PROCESSOR

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a menu operation method for improving the operation efficiency of a hierarchical menu constituted of a plurality of setting menus and to provide a menu operation device and a picture processor using it. SOLUTION: When a copy key for giving an instruction for continuously performing a next copy operation is pressed by using a previously setting value in a processing termination screen, the previously setting value is set to be a parameter value and a system moves to a last setting screen out of a plurality of setting screens. When an initialization key for giving the instruction to perform the copy operation by using an initial value is depressed in the initial setting screen, the initial value is set to be the parameter value and the system shifts to a processing start picture. Thus, the previously value or the initial value can be set to individual parameters even if the setting menus of the hierarchical menu are not operated.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

13.05.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-274932 (P2001-274932A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

	識別記号		F I			Ŧ	-7]-ド(参考)
1/00			H04	4 N 1/00		E	2 C 0 6 1
29/42			B4	1 J 29/42		F	2H027
21/00	376		G 0	3 G 21/00		376	5 B O 2 1
3/00	651		G 0	6 F 3/00		651C	5 C 0 6 2
	654					654B	5 E 5 O 1
•		審查請求	未請求	請求項の数9	OL	(全 24 頁)	最終頁に続く
	29/42 21/00	1/00 29/42 21/00 3 7 6 3/00 6 5 1	1/00 29/42 21/00 3 7 6 3/00 6 5 1 6 5 4	1/00 HO 4 29/42 B4 2 21/00 3 7 6 GO 3 3/00 6 5 1 GO 6	1/00	1/00	1/00 H 0 4 N 1/00 E 29/42 B 4 1 J 29/42 F 21/00 3 7 6 G 0 3 G 21/00 3 7 6 3/00 6 5 1 G 0 6 F 3/00 6 5 1 C 6 5 4 6 5 4 B

(21)出願番号	特願2000-84974(P2000-84974)
----------	---------------------------

(22)出廢日 平成12年3月24日(2000.3.24)

(71)出題人 000005496

宮士ゼロックス株式会社

東京都港区赤坂二丁目17番22号

(72)発明者 町田 正博

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ

ックス株式会社内

(74)代理人 100088155

弁理士 長谷川 芳樹 (外1名)

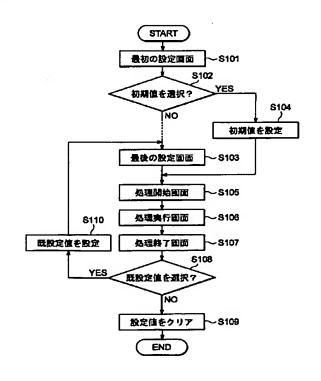
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 操作方法、操作装置、及び画像処理装置

### (57)【要約】

【課題】 複数の設定メニューからなる階層型メニューの操作性が向上されるメニュー操作方法、メニュー操作装置、及びそれを用いた画像処理装置を提供する。

【解決手段】 処理終了画面において、既設定値を用いて次の複写動作を続けて行うことを指示する続けてコピーボタンが押された場合に、既設定値をバラメータ値とするとともに、複数の設定画面のうちで最後の設定画面へと移行する。また、最初の設定画面において、初期値を用いて複写動作を行うことを指示する初期設定ボタンが押された場合に、初期値をバラメータ値とするとともに、処理開始画面へと移行する。これによって、階層型メニューの各設定メニューを操作しなくても、既設定値または初期値を各バラメータに設定することが可能となる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の設定メニューから階層構造を有して構成された階層型メニューを用い、それぞれの前記設定メニューを前記階層構造にしたがって順次操作させて、所定の処理動作を行うためのパラメータを逐次設定するメニュー操作方法であって、

前記バラメータを設定する前記設定メニューを操作させる設定画面、またはそれ以外の表示画面を逐次作成して、表示手段に表示する表示ステップと、

表示された前記設定画面を参照して前記設定メニューを 10 操作させ、前記パラメータの値を入力手段から入力させ て前記パラメータの設定を行う設定ステップと、

前記パラメータの設定を終了した後に、処理開始画面を 前記表示手段に表示して、前記処理動作の実行の開始を 指示させる開始ステップと、を備え、

前記処理動作の実行を終了した後、設定されている前記 パラメータの値を用いた前記処理動作を続けて実行する ときに、その前記パラメータの値が保持された状態で、 前記処理開始画面の1画面前の最後の前記設定画面に戻 ることを特徴とするメニュー操作方法。

【請求項2】 前記処理動作の実行を終了した後に、処理終了画面を前記表示手段に表示して、設定されている前記パラメータの値をクリアするか、または設定されている前記パラメータの値を用いた前記処理動作を続けて実行するかを指示させる終了ステップをさらに備えることを特徴とする請求項1記載のメニュー操作方法。

【請求項3】 複数の設定メニューから階層構造を有して構成された階層型メニューを用い、それぞれの前記設定メニューを前記階層構造にしたがって順次操作させて、所定の処理動作を行うためのパラメータを逐次設定 30 するメニュー操作方法であって、

前記パラメータを設定する前記設定メニューを操作させる設定画面、またはそれ以外の表示画面を逐次作成して、表示手段に表示する表示ステップと、

表示された前記設定画面を参照して前記設定メニューを 操作させ、前記パラメータの値を入力手段から入力させ て前記パラメータの設定を行う設定ステップと、

前記パラメータの設定を終了した後に、処理開始画面を 前記表示手段に表示して、前記処理動作の実行の開始を 指示させる開始ステップと、を備え、

前記パラメータの設定を終了する前、あらかじめ与えられている前記パラメータの初期値を用いた前記処理動作を実行することが指示されたときに、前記パラメータの値として前記初期値が設定された状態で、前記処理開始画面へと移行することを特徴とするメニュー操作方法。

【請求項4】 初期画面として表示される最初の前記設定画面から、あらかじめ与えられている前記パラメータの前記初期値を用いた前記処理動作の実行を指示することが可能とされていることを特徴とする請求項3記載のメニュー操作方法。

【請求項5】 複数の設定メニューから階層構造を有して構成された階層型メニューを用い、それぞれの前記設定メニューを前記階層構造にしたがって順次操作させて、所定の処理動作を行うためのパラメータを逐次設定

前記パラメータを設定する前記設定メニューを操作させ る設定画面、またはそれ以外の表示画面を表示する表示

するメニュー操作装置であって、

表示された前記設定画面を参照して前記設定メニューを 操作させて、前記パラメータの値を入力させる入力手段

前記設定画面、またはそれ以外の前記表示画面を逐次作成して前記表示手段に表示する表示制御部、及び前記入力手段から入力された前記パラメータの値に基づいて前記パラメータの設定を行う設定制御部を有する制御手段と、を備え、

前記制御手段は、

前記パラメータの設定を終了した後に、処理開始画面を 前記表示手段に表示して、前記処理動作の実行の開始を 20 指示させるとともに、

前記処理動作の実行を終了した後、設定されている前記 バラメータの値を用いた前記処理動作を続けて実行する ときに、その前記パラメータの値が保持された状態で、 前記処理開始画面の1画面前の最後の前記設定画面へと 戻すことを特徴とするメニュー操作装置。

【請求項6】 前記制御手段は、前記処理動作の実行を終了した後に、処理終了画面を前記表示手段に表示して、設定されている前記パラメータの値をクリアするか、または設定されている前記パラメータの値を用いた前記処理動作を続けて実行するかを指示させることを特徴とする請求項5記載のメニュー操作装置。

【請求項7】 複数の設定メニューから階層構造を有して構成された階層型メニューを用い、それぞれの前記設定メニューを前記階層構造にしたがって順次操作させて、所定の処理動作を行うためのパラメータを逐次設定するメニュー操作装置であって、

前記パラメータを設定する前記設定メニューを操作させる設定画面、またはそれ以外の表示画面を表示する表示 手段と.

8 表示された前記設定画面を参照して前記設定メニューを操作させて、前記パラメータの値を入力させる入力手段と、

前記設定画面、またはそれ以外の前記表示画面を逐次作成して前記表示手段に表示する表示制御部、及び前記入力手段から入力された前記パラメータの値に基づいて前記パラメータの設定を行う設定制御部を有する制御手段と、を備え、

前記制御手段は、

前記パラメータの設定を終了した後に、処理開始画面を 50 前記表示手段に表示して、前記処理動作の実行の開始を

- :

3

指示させるとともに、

前記パラメータの設定を終了する前、あらかじめ与えられている前記パラメータの初期値を用いた前記処理動作を実行することが指示されたときに、前記パラメータの値として前記初期値が設定された状態で、前記処理開始画面へと移行させることを特徴とするメニュー操作装置。

【請求項8】 前記制御手段は、初期画面として表示される最初の前記設定画面において、あらかじめ与えられている前記パラメータの前記初期値を用いた前記処理動作の実行を指示することを可能とすることを特徴とする請求項7記載のメニュー操作装置。

【請求項9】 用紙供給手段から用紙を送り出す給紙手段と、

画像読取手段からの画像データ、または外部装置からの 画像データに基づいて、前記給紙手段から送られてきた 用紙に画像形成を行う画像形成手段と、

所定の処理動作として前記画像形成を行うためのパラメ ータを逐次設定する請求項5または7記載のメニュー操 作装置と、を備えることを特徴とする画像処理装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、逐次設定型のユーザインターフェースにおけるメニュー操作方法、メニュー操作装置、及びそれを用いた画像処理装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】逐次設定型(モーダル型)のユーザイン ターフェースとして、複写機などの画像処理装置におい て、コピー処理の種類や用紙サイズ等の動作パラメータ 30 を設定するものや、銀行等のATM (Automatic Teller Machine)、交通機関の券売機、その他各種の情報端末 などに用いられているメニュー操作システムがある。と れらのシステムにおいては、行おうとする処理動作の種 類や、その動作条件を特定するために必要な複数のパラ メータを操作者に設定させるため、複数の設定メニュー で構成された階層構造からなる階層型メニューが用いら れる(例えば、特開平9-114902号公報参照)。 【0003】それぞれの設定メニューは、操作者に設定 させるパラメータを示す設定項目(パラメータ名な ど)、及びその設定項目に対して設定可能なパラメータ の値の選択肢などの情報を含んで構成される。メニュー 操作装置においては、この設定項目及びパラメータの値 などの情報を操作者に対して示すため、それぞれの設定 メニューに対応する設定画面が作成されて、ディスプレ イ上に表示される。そして、表示された設定画面の指示 にしたがって、各設定項目に対するパラメータの値を操 作者に逐次入力させて設定していく。階層型メニューに 含まれる各階層の設定メニューに対して、処理動作の実 行に必要なパラメータの値がすべて設定されたら、設定 50

された各バラメータ値に基づいて特定される処理種類及 び動作条件にしたがって、処理動作が開始される。

【発明が解決しようとする課題】このような階層型メニューを用いた逐次設定型のメニュー操作において、最も頻繁に使用されるパラメータ値や、前回の処理動作で設定されていた既設定値をパラメータの値として設定したい場合がある。このとき、操作者は、各階層の設定メニューに対応する設定画面を逐次操作して、そのパラメータ値をそれぞれ設定していくこととなる。

【0005】上記のように、決まったパラメータ値を用いて処理動作を行むうとする場合においても、通常のメニュー操作と同様にそれぞれのパラメータ値を設定する必要があると、特に設定メニューの階層構造の階層数が多いときには、操作手順が複雑となるという問題がある。この場合、階層型メニューの操作性が低下するとともに、パラメータの設定ミスによる誤った処理動作実行などの原因となるという問題を生じる。

【0006】本発明は、以上の問題点に鑑みてなされた 20 ものであり、複数の設定メニューからなる階層型メニュ ーの操作性が向上されるメニュー操作方法、メニュー操 作装置、及びそれを用いた画像処理装置を提供すること を目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】とのような目的を達成するために、本発明によるメニュー操作方法は、複数の設定メニューから階層構造を有して構成された階層型メニューを用い、それぞれの設定メニューを階層構造にしたがって順次操作させて、所定の処理動作を行うためのパラメータを逐次設定するメニュー操作方法であって、

(1)パラメータを設定する設定メニューを操作させる 設定画面、またはそれ以外の表示画面を逐次作成して、 表示手段に表示する表示ステップと、(2)表示された 設定画面を参照して設定メニューを操作させ、パラメー タの値を入力手段から入力させてパラメータの設定を行 う設定ステップと、(3)パラメータの設定を終了した 後に、処理開始画面を表示手段に表示して、処理動作の 実行の開始を指示させる開始ステップと、を備え、

(4)処理動作の実行を終了した後、設定されているバ 40 ラメータの値を用いた処理動作を続けて実行するとき に、そのバラメータの値が保持された状態で、処理開始 画面の1画面前の最後の設定画面に戻ることを特徴とす る。

【0008】また、メニュー操作装置は、複数の設定メニューから階層構造を有して構成された階層型メニューを用い、それぞれの設定メニューを階層構造にしたがって順次操作させて、所定の処理動作を行うためのバラメータを逐次設定するメニュー操作装置であって、(a)バラメータを設定する設定メニューを操作させる設定画面、またはそれ以外の表示画面を表示する表示手段と、

4

(b) 表示された設定画面を参照して設定メニューを操作させて、パラメータの値を入力させる入力手段と、

(c) 設定画面、またはそれ以外の表示画面を逐次作成して表示手段に表示する表示制御部、及び入力手段から入力されたパラメータの値に基づいてパラメータの設定を行う設定制御部を有する制御手段と、を備え、(d)制御手段は、パラメータの設定を終了した後に、処理開始画面を表示手段に表示して、処理動作の実行の開始を指示させるとともに、処理動作の実行を終了した後、設定されているパラメータの値を用いた処理動作を続けて実行するときに、そのパラメータの値が保持された状態で、処理開始画面の1画面前の最後の設定画面へと戻すことを特徴とする。

【0009】上記したメニュー操作方法及びメニュー操作装置においては、処理動作終了後に、その処理動作に対して設定されていたパラメータの値(既設定値)をそのまま用いた次の処理動作の実行が可能とされている。これによって、階層型メニューの各設定メニューを操作しなくても、既設定値をパラメータの値として各パラメータに設定することが可能となり、階層型メニューの操作手順を簡単化して、その操作性を向上させることが可能となる。また、操作者による設定ミスや操作手順の誤りなどの発生についても、この操作手順の簡単化によって抑制させることができる。

【0010】また、このように既設定値を再び用いる場合、処理動作の実行の開始を指示させる処理開始画面に直ちに戻るのではなく、処理開始画面の1画面前の設定画面、すなわち最後の設定画面に戻ることとしている。このとき、既設定のパラメータの値を確認する機会が操作者に与えられるとともに、この最後の設定画面において処理開始画面への移行の指示を行わなければ、操作者は処理動作の実行の開始を指示することができない。これによって、誤った設定値による操作ミスなどが抑制される。また、既設定値の一部を変更したい場合には、この最後の設定画面、またはそれよりも前の設定画面に戻って、パラメータ値の再設定を行うことができる。

【0011】既設定値を用いた処理動作の実行については、メニュー操作方法は、処理動作の実行を終了した後に、処理終了画面を表示手段に表示して、設定されているパラメータの値をクリアするか、または設定されているパラメータの値を用いた処理動作を続けて実行するかを指示させる終了ステップをさらに備えることが好ましい。

【0012】また、メニュー操作装置は、制御手段が、 処理動作の実行を終了した後に、処理終了画面を表示手 段に表示して、設定されているパラメータの値をクリア するか、または設定されているパラメータの値を用いた 処理動作を続けて実行するかを指示させることが好まし い。

【0013】とのとき、処理動作終了後に表示される処 50 ータに設定することが可能となり、階層型メニューの操

理終了画面で、処理動作の終了及び設定値のクリアと、 既設定値をそのまま用いた処理動作の実行と、を操作者 が選択可能となる。これによって、階層型メニューの操 作性がさらに向上される。

【0014】また、本発明によるメニュー操作方法は、 複数の設定メニューから階層構造を有して構成された階 層型メニューを用い、それぞれの設定メニューを階層構 造にしたがって順次操作させて、所定の処理動作を行う ためのパラメータを逐次設定するメニュー操作方法であ って、(1)パラメータを設定する設定メニューを操作 させる設定画面、またはそれ以外の表示画面を逐次作成 して、表示手段に表示する表示ステップと、(2)表示 された設定画面を参照して設定メニューを操作させ、パ ラメータの値を入力手段から入力させてパラメータの設 定を行う設定ステップと、(3)パラメータの設定を終 了した後に、処理開始画面を表示手段に表示して、処理 動作の実行の開始を指示させる開始ステップと、を備 え、(4)パラメータの設定を終了する前、あらかじめ 与えられているパラメータの初期値を用いた処理動作を 実行することが指示されたときに、パラメータの値とし て初期値が設定された状態で、処理開始画面へと移行す ることを特徴とする。

【0015】また、メニュー操作装置は、複数の設定メニューから階層構造を有して構成された階層型メニューを用い、それぞれの設定メニューを階層構造にしたがって順次操作させて、所定の処理動作を行うためのパラメータを逐次設定するメニュー操作装置であって、(a)パラメータを設定する設定メニューを操作させる設定画面、またはそれ以外の表示画面を表示する表示手段と、

(b) 表示された設定画面を参照して設定メニューを操作させて、バラメータの値を入力させる入力手段と、

(c) 設定画面、またはそれ以外の表示画面を逐次作成して表示手段に表示する表示制御部、及び入力手段から入力されたパラメータの値に基づいてパラメータの設定を行う設定制御部を有する制御手段と、を備え、(d)制御手段は、パラメータの設定を終了した後に、処理開始画面を表示手段に表示して、処理動作の実行の開始を指示させるとともに、パラメータの設定を終了する前、あらかじめ与えられているパラメータの初期値を用いた処理動作を実行することが指示されたときに、パラメータの値として初期値が設定された状態で、処理開始画面へと移行させることを特徴とする。

【0016】上記したメニュー操作方法及びメニュー操作装置においては、バラメータ設定の開始前、またはバラメータの設定中に、あらかじめ与えられている初期値をそれぞれのバラメータに設定した処理動作の実行の指示が可能とされている。これによって、既設定値の選択の場合と同様に、階層型メニューの各設定メニューを操作しなくても、初期値をパラメータの値として各パラメータに設定することが可能となり、際層型メニューの場合との表表を表表し、

作手順を簡単化して、その操作性を向上させるととが可能となる。また、操作者による設定ミスや操作手順の誤りなどの発生についても、この操作手順の簡単化によって抑制させるととができる。

【0017】また、このように初期値を用いる場合、処理動作の実行の開始を指示させる処理開始画面に移行することとしている。このとき、操作者は、直ちに処理動作の実行の開始を指示することができるので、操作手順を極力減らすことが可能となる。また、初期値の一部を変更したい場合には、各設定画面に戻って、バラメータ 10値の再設定を行うことができる。

【0018】初期値を用いた処理動作の実行については、メニュー操作方法は、初期画面として表示される最初の設定画面から、あらかじめ与えられているバラメータの初期値を用いた処理動作の実行を指示することが可能とされていることが好ましい。

【0019】また、メニュー操作装置は、制御手段が、初期画面として表示される最初の設定画面において、あらかじめ与えられているパラメータの初期値を用いた処理動作の実行を指示することを可能とすることが好まし 20 い。

【0020】とのとき、メニュー操作の初期画面である 最初の設定画面で、各バラメータの値の手動による設定 と、各バラメータへの初期値の自動的な設定と、を操作 者が選択可能となる。これによって、階層型メニューの 操作性がさらに向上される。

【0021】なお、階層型メニューの階層構造としては、各階層でそれぞれ1つずつの設定メニューがあるものや、または、枝分かれしていくツリー構造のものなど、様々な階層構造を適用可能である。

【0022】また、本発明による画像処理装置は、

- (1) 用紙供給手段から用紙を送り出す給紙手段と、
- (2)画像読取手段からの画像データ、または外部装置からの画像データに基づいて、給紙手段から送られてきた用紙に画像形成を行う画像形成手段と、(3)所定の処理動作として画像形成を行うためのパラメータを逐次設定する上記したメニュー操作装置と、を備えることを特徴とする。

【0023】このような構成によって、画像処理の種類や、用紙のサイズ、画像形成を行う部数などの各バラメータの設定手順が簡単化され、操作性が向上された画像処理装置が実現される。画像処理装置としては、例えば、複写機やブリンタ、あるいはそれらの機能を併せ持つ複合機などがある。また、上記したメニュー操作方法及びメニュー操作装置は、画像処理装置以外にも様々な装置に対して適用が可能である。

#### [0024]

【発明の実施の形態】以下、図面とともに本発明による 良い。バラメータデータとしては、バラメータの初期 メニュー操作方法、メニュー操作装置、及びそれを用い 値、あるいは既定値のデータなどの情報が含まれるが、 た画像処理装置の好適な実施形態について詳細に説明す 50 タッチパネル3 a (入力装置3)から入力されたバラメ

る。なお、図面の説明においては同一要素には同一符号を付し、重複する説明を省略する。また、図面の寸法比率は、説明のものと必ずしも一致していない。

【0025】図1は、本発明によるメニュー操作装置の一実施形態の構成を概略的に示すブロック図である。このメニュー操作装置は、複数の設定メニューからなる階層構造を有して構成された階層型メニューを用いたものであり、各階層の設定メニューをそれぞれ階層構造にしたがって順次操作させて、所定の処理動作を実行するために必要な設定項目に対するバラメータを逐次設定する。本装置は、設定メニューを操作させるための設定画面や、処理動作に関する画面などの表示画面を表示する表示装置1と、表示された設定画面等の表示内容を参照して、設定メニューの操作またはそれ以外の操作指示をさせる入力装置3と、それらを用いたメニュー操作を制御するメニュー操作制御部40と、を備えて構成されている。

【0026】表示装置1としては、例えば液晶ディスプレイやCRTディスプレイなどが用いられ、その表示面10に設定画面等が表示される。一方、入力装置3は、図1においては、表示装置1の表示面10に対応するように設置されたタッチパネル3aを用いている。また、入力装置3としては、タッチパネル3a以外にもマウスなどのポインティングデバイスや、テンキー及び各種の指示ボタンなどからなるキーボードまたは操作パネルを用いることも可能である。

【0027】メニュー操作制御部40は、設定画面、またはそれ以外の表示画面(後述する処理開始画面、処理実行画面、処理終了画面など)を逐次作成して表示装置30 1の表示面10に表示させる表示制御部41と、入力装置3であるタッチパネル3aから入力されるパラメータの値や、その他の操作指示情報に基づいてパラメータの設定等を行う設定制御部42とを有して構成されてい

【0028】表示制御部41は、メニューデータ格納部46に格納されているメニューデータを参照して、各設定メニューに対応する設定画面及び処理動作に関する画面等を作成する。メニューデータとしては、各設定メニューの設定項目名(パラメータ名)や、メニューの階層構造、各画面の構成方法、設定画面等の作成に必要な文字データ及び画像データなどの情報が含まれる。

【0029】設定制御部42は、パラメータデータ格納部47に格納されているパラメータデータを必要に応じて参照して、各設定メニューでの設定項目に対してパラメータの設定を行う。また、パラメータ設定の結果に基づいて、次に操作させる設定メニュー及び表示する設定画面についての指示を表示制御部41に対して行っても良い。パラメータデータとしては、パラメータの初期値、あるいは既定値のデータなどの情報が含まれるが、カッチパネル29(7.力特質2)から7.力まわたパラス

\_

いる。

10

ータの値のみに基づいて設定可能な場合には、これらの バラメータデータは必ずしも参照しなくても良い。

【0030】また、処理動作を実行するために必要な設 定項目のすべてについてパラメータの設定を終了した ら、処理装置に対して処理動作についての指示、例えば 動作パラメータの指定または処理動作の実行開始の指示 などを、処理動作指示部43を介して行う。なお、この メニュー操作装置については、階層型メニューによるバ ラメータ設定の対象となっている処理動作を行う処理装 置に対して付設するか、または処理装置の一部として内 10 部に設置する構成が可能である。

【0031】図2は、図1に示したメニュー操作装置に 用いられるハードウェア構成の一例を示すブロック図で ある。本メニュー操作装置の各部のハードウェア制御機 能、及びメニュー操作制御部40によるメニュー表示及 び操作などの制御のソフトウェア的機能などは、CPU 4によって行われる。CPU4には、本装置の動作に必 要なソフトウェアプログラム等が記憶されているROM 4 a と、DRAM等から構成されプログラム実行中に一 時的にデータが記憶されるRAM4bとが接続されてい

[0032] FOT, Ch50CPU4, ROM4a, RAM4 bに対して、設定画面などの各画面を表示する 表示装置1と、設定画面に表示された設定メニューにし たがってパラメータの値の入力などが行われるタッチパ ネル3aなどの入力装置3とが接続されて、メニュー操 作装置が構成される。また、メニューデータが格納され ているメニューデータ格納部46、及びパラメータデー タが格納されているパラメータデータ格納部47として は、ハードディスクなどの1つまたは複数の記憶デバイ スからなる外部記憶装置4 cが用いられている。

【0033】図1に示したメニュー操作装置におけるメ ニュー操作方法について、階層型メニュー、それに含ま れる設定メニュー、及び設定メニューに対応して作成及 び表示される設定画面を含む各表示画面の具体的な実施 例を用いて説明する。実施例としては、上記したメニュ 一操作装置を、画像処理装置、特に複写機能を有する複 写機または複写機能と他の機能とを併せ持つ複合機に適 用した場合について示す。

【0034】まず、画像処理装置の一例である複写機 (または複合機) について、その構成を概略的に説明し ておく。図3は、上記実施形態のメニュー操作方法及び メニュー操作装置が適用される複写機の基本構成につい て示す構成図である。

【0035】図3に示した複写機CMは、本体52と、 本体52の上面に設置されたコピーガラス54を開閉自 在に覆うように設けられた自動原稿搬送装置56とを備 えて構成されており、コピーガラス54、自動原稿搬送 装置56、及び原稿読取部58によって、画像を読み取 るための画像読取部(画像読取手段)50が構成されて

【0036】本体52の内部には、自動原稿搬送装置5 6によってコピーガラス54上に搬送された移動原稿、 または自動原稿搬送装置56を開いてコピーガラス54 上に載置された固定原稿の画像を読み取って画像データ に変換する原稿読取部58と、画像読取部50から受信 した画像データに基づいて記録用紙(記録材)に可視像 を形成する画像形成部(画像形成手段)60と、画像形 成部60に対して記録用紙を供給する給紙部(給紙手 段) 62とが設けられている。

【0037】画像形成部60には、図3中のA方向(時 計回り方向)に回転する感光体ドラム64(像担持体) とB方向(反時計回り方向)に回転する転写ロール65 とが、転写位置Pにて近接するように設けられている。 【0038】感光体ドラム64の周囲には、その回転方 向に沿って、感光体ドラム64を一様に帯電させる帯電 装置66、画像読取部50から受信した画像データに基 づいてレーザビーム等を駆動し、感光体ドラム64の表 面に静電潜像を形成する書込み装置68、感光体ドラム 64上に形成された静電潜像をイエロー、マゼンタ、シ アン、ブラックの4色のトナーで可視化し、現像画像を 形成する4台の現像装置70が設けられており、さらに 転写位置Pを挟んで、転写後に感光体ドラム64上に残 留したトナーを除去するクリーニング装置72が設けら れている。

【0039】なお、本実施例においては、上記したよう に4台の現像装置70が設置されており、これによっ て、本複写機CMは、カラーコピー機能を有して複数種 類の画像形成の実行が可能な画像処理装置に構成されて 30 いる。記録用紙への画像形成において用いられる現像装 置70の個数については、フルカラー、白黒、単色カラ ーなどの画像形成(コピー)の種類に基づき、用いられ るトナーの個数によって適宜選択される。

【0040】転写ロール65の内側であって転写位置P に対向する位置には、感光体ドラム64の表面上に形成 されたトナーによる現像画像を、給紙部62から供給さ れて感光体ドラム64と転写ロール65との間を搬送さ れる記録用紙に転写する転写機74が備えられている。

【0041】また、画像形成部60には、画像形成制御 部75が設けられており、この画像形成制御部75によ って帯電装置66、書き込み装置68、現像装置70を 制御することで、感光体ドラム64の表面に付着するト ナー量が制御される。さらに、画像形成部60には、転 写機74によって記録用紙に転写された画像を用紙に定 着させる定着装置76が備えられている。

【0042】画像形成部60へと用紙を供給する給紙部 62は、本体52の下部に設けられており、用紙供給手 段である3つの給紙トレイ78、80、82と、これら の給紙トレイ78、80、82のそれぞれに対して設け 50 られた給紙機構84とを備えている。各給紙トレイ7

8、80、82は、画像形成を行う記録用紙を用紙サイ ズ別または種類別に積層収容して供給するもので、本体 52に対して脱着可能に装着されている。そして、これ らのうちのいずれかの給紙トレイから記録用紙が送り出 される。

【0043】給紙機構84は、給紙トレイ78、80、 82内で最も上にある記録用紙に当接して用紙を順次送 り出すピックアップローラ86と、このピックアップロ ーラ86により送り出された用紙を受けて画像形成部6 0に向けて重送を防止しながら用紙を送り出すローラ対 10 であるフィードローラ88及びリタードローラ90によ り構成されている。ピックアップローラ86及びフィー ドローラ88は、図示しないモータの駆動により回転 し、フィードローラ88と対をなすリタードローラ90 は、フィードローラ88の回転に連れ回る。

【0044】また、各給紙トレイ78、80、82から 画像形成部60に向けて、数組のガイドローラ92によ って記録用紙搬送路94が形成されている。これによっ て、各給紙トレイ78、80、82から送り出された記 録用紙は、記録用紙搬送路94に沿って、転写位置P、 定着装置76へと順次搬送され、画像形成が行われた 後、定着装置76の下流側に設けられた排出ローラ96 を介して、外部に排出される。

【0045】ととで、画像形成部60での画像形成につ いては、上記したように原稿からの複写を行う場合に は、画像読取部50からの画像データに基づいて画像形 成が行われる。また、画像処理装置が複合機である場合 には、画像形成部60は、画像読取部50からの画像デ ータ以外にも、画像処理装置に接続されたパーソナルコ ンピュータなどの外部装置からの画像データや、フロッ ピー(登録商標)ディスクなどの記録媒体から読み出さ れた画像データなどによっても、同様に記録用紙への画 像形成を行う。

【0046】次に、図1に示したメニュー操作装置を図 3に示した複写機または複合機に適用したときのメニュ ー操作方法の一実施例について説明する。なお、メニュ ー操作装置の設置位置については、複写機の外部に付設 する構成も可能であるが、複写機の装置内部に一体に設 置することが好ましい(図3には図示していない)。こ の場合、例えば、メニュー操作制御部40等を構成する CPU4、ROM4a、RAM4b、外部記憶装置4c などを、メニュー操作制御装置として複写機内部の所定 位置に設置するとともに、表示装置1、及びタッチパネ ル3 a などの入力装置 3 を、複写機の操作パネルの一部 として設置する構成が可能である。

【0047】ととで、以下に示す各画面に関する記載に おいては、表示装置1の表示面10に対してタッチパネ ル3aを設置していることに対応して、画面中の各表示 部または表示領域について、設定メニューの選択やバラ メータの入力などに用いられる入力部として機能させる 50 ュー項目ボタン116,~116,は、この順序で画面の

ことがあるものを「ボタン」と表記して、単に情報の表 示等を行っているものと区別する。

【0048】本実施例における階層型メニューは、所定 の処理動作である複写動作について、その処理種類及び 動作条件に関する複数の設定項目のパラメータを設定す るものであり、(1)コピーの種類設定メニュー、

(2) 用紙サイズ設定メニュー、(3) 倍率設定メニュ ー、(4)部数設定メニュー、(5)その他の設定メニ ュー、の5つの設定メニューから構成されている。

【0049】これらの設定メニューは、上記した順番 (1)~(5)での階層構造によって、各設定項目につ いてパラメータを逐次設定させる階層型メニューを構成 している。このうち、(1)が処理種類、(2)~

(5) が動作条件を設定する設定メニューである。な お、この階層型メニューは、設定メニューの操作フロー が枝分かれするツリー構造とはなっていない。

【0050】図4は、本実施例における第1の設定画面 であるコピーの種類設定画面11の構成を示す図であ る。この種類設定画面11は、画面の右側に位置してコ 20 ピーの種類設定メニューを表示する設定メニュー表示領 域110と、画面の左側に位置して上記した5つの設定 メニューからなる階層型メニューの階層構造を表示する 階層型メニュー表示領域115とを有して構成されてい る。また、画面の左上方(階層型メニュー表示領域11 5の上方)には、各設定メニューでの設定項目に対して 設定されたパラメータの値をクリアして、設定をやり直 すための設定やり直しボタン119が配置されている。 【0051】設定メニュー表示領域110には、この種 類設定画面 1 1 において操作させる種類設定メニューが 表示されている。設定メニュー表示領域110内の上部 には指示内容表示窓111が設けられ、この設定メニュ ーでの設定項目名(バラメータ名)である「コピーの種 類」が表示されて、パラメータ値の選択が操作者に対し て指示されている。また、指示内容表示窓 1 1 1 の下方 には、この設定項目に対して設定可能なパラメータ値の 選択肢を示すとともに、タッチパネル3aによってパラ メータを入力させるための6個のパラメータ入力ボタン 112a~112fが配置されている。

【0052】一方、階層型メニュー表示領域115に は、この種類設定画面11において設定メニュー表示領 域110内に表示されている種類設定メニューを含む5 つの階層の各設定メニューについて、それらの設定メニ ューに対応する5個のメニュー項目ボタン1161~1 16,が一覧表示されている。

【0053】メニュー項目ボタン116,~116,内に は、5つの階層の設定メニューとの対応付けを示すもの として、それぞれの設定メニューでの設定項目名「コピ ーの種類」、「用紙サイズ」、「倍率」、「部数」、 「その他の設定」が表示されている。また、5個のメニ

上方から下に向かって順に並べられて配置されている。 【0054】このとき、階層型メニュー表示領域115 内で最上部に表示されているメニュー項目ボタン116 1に対応する設定メニューが、階層型メニューの階層構 造で最上位の種類設定メニュー(先に操作される設定メ ニュー)となり、ここから下に向かって下位の各設定メ ニュー(後に操作される設定メニュー)に対応するメニ ュー項目ボタン116,~116,が階層順に表示される 一覧表示形式となる。

【0055】メニュー項目ボタン116,~116,のう 10 ち、1番目(最上部)に位置する「コピーの種類」メニ ュー項目ボタン1161は、この設定画面11において 設定メニュー表示領域110内に表示されて、現に操作 中(パラメータ設定中)である種類設定メニューに対応 するメニュー項目である。このため、メニュー項目ボタ ン116,は、その右側に隣接している設定メニュー表 示領域110に対して、タグ状の表示形式となるように 右端部が接続されて表示されている。

【0056】設定中のメニュー項目ボタン116,内に ューでコピーの種類として選択されるパラメータ値を表 示するためのパラメータ表示窓 1 1 7,が設けられてい る。ただし、この種類設定画面11を操作している時点 では、コピーの種類を示すパラメータ値は未設定である ため、パラメータ表示窓117,にはパラメータ値は表 示されず、これによって、現在パラメータを設定中であ ることを示している。

【0057】また、設定中のメニュー項目ボタン116 ,以外の2~5番目のメニュー項目ボタン116,~11 6,は、この時点までに操作されておらずパラメータが 未設定の設定メニューに対応するメニュー項目である。 このため、これらの未設定のメニュー項目ボタン116 、~116,は、図4中に点線で示されているように、設 定中のメニュー項目ボタン116,とは異なる表示形式 によって表示されている。また、これらのメニュー項目 ボタン116,~116,においては、パラメータ表示窓 は設けられていない。

【0058】このような構成からなる種類設定画面11 (第1の設定画面) において、種類設定メニューの設定 項目「コピーの種類」に対して、設定可能なバラメータ 値「フルカラー」、「白黒」、「単色カラー」、「写真 焼き増し」、「写真コピー」、「ポスター」をそれぞれ 表示しているパラメータ入力ボタン112a~112f のいずれか、例えば「フルカラー」を選択するパラメー タ入力ボタン112a、がタッチパネル3aで押される と、メニュー操作制御部40の設定制御部42におい て、押されたパラメータ入力ボタンに対応するパラメー タ値が「コピーの種類」のパラメータとして設定され る。そして、第2の設定画面が表示制御部41において 作成されるとともに、表示装置1に表示される画面が第 50 4」を選択するパラメータ入力ボタン122a、が押さ

2の設定画面へと移行する。

【0059】図5は、本実施例における第2の設定画面 である用紙サイズ設定画面12の構成を示す図である。 とのサイズ設定画面12は、種類設定画面11と同様 に、画面の右側に位置して用紙サイズ設定メニューを表 示する設定メニュー表示領域120と、画面の左側に位 置して階層型メニューを表示する階層型メニュー表示領 域125とを有して構成されている。また、画面の左上 方には、設定やり直しボタン129が配置されている。 【0060】設定メニュー表示領域120には、このサ イズ設定画面12において操作させるサイズ設定メニュ ーが表示されている。設定メニュー表示領域120内の 構成は、種類設定画面 1 1 の設定メニュー表示領域 1 1 0とほぼ同様であり、指示内容表示窓121に設定項目 名「用紙サイズ」が表示されて、パラメータ値の選択が 指示されている。また、その下方に、パラメータを入力 させるための6個のパラメータ入力ボタン122a~1 22fが配置されている。

【0061】一方、階層型メニュー表示領域125に は、設定項目名「コピーの種類」の下に、種類設定メニ 20 は、5個のメニュー項目ボタン126,~126,が一覧 表示され、このうち、2番目の「用紙サイズ」メニュー 項目ボタン126,は、設定中のメニュー項目ボタンと して、設定メニュー表示領域120にタグ状に接続され て表示されている。また、3~5番目の下位のメニュー 項目ボタン126,~126,は、未設定のメニュー項目 ボタンとして表示されている。

> 【0062】また、1番目の「コピーの種類」メニュー 項目ボタン126,は、上位の設定画面11において操 作済みであって、パラメータが既設定の設定メニューに 30 対応するメニュー項目である。このため、この既設定の メニュー項目ボタン1261は、設定中のメニュー項目 ボタン126、と類似の表示形式によって表示されてい る。ただし、との既設定のメニュー項目ボタン126, は、設定中のメニュー項目ボタン126、とは異なり、 設定メニュー表示領域120とは接続されずに通常のボ タン状に表示されている。

> 【0063】また、設定中のメニュー項目ボタン126 、においては、パラメータが未設定であるためにパラメ ータ表示窓127,にパラメータ値が表示されていな 40 い。これに対して、既設定のメニュー項目ボタン126 1では、パラメータ表示窓1271に、種類設定メニュー において設定されたパラメータ値「フルカラー」が表示 されている。

【0064】 このような構成からなるサイズ設定画面1 2 (第2の設定画面) において、サイズ設定メニューの 設定項目「用紙サイズ」に対して、設定可能なパラメー タ値「A4」、「A3」、「B4」、「B5」、「官製 はがき」、「厚紙」をそれぞれ表示しているパラメータ 入力ボタン122a~122fのいずれか、例えば「A

れると、押されたパラメータ入力ボタンに対応するパラメータ値が「用紙サイズ」のパラメータとして設定される。そして、第3の設定画面が作成されるとともに、表

【0065】図6は、本実施例における第3の設定画面である倍率設定画面13の構成を示す図である。この倍率設定画面13は、設定画面11、12と同様に、画面の右側に位置して倍率設定メニューを表示する設定メニュー表示領域130と、画面の左側に位置して階層型メニューを表示する階層型メニュー表示領域135とを有10して構成されている。また、画面の左上方には、設定やり直しボタン139が配置されている。

示される画面が第3の設定画面へと移行する。

15

【0066】設定メニュー表示領域130には、この倍率設定画面13において操作させる倍率設定メニューが表示されている。上部の指示内容表示窓131には、設定項目名「倍率」が表示されて、パラメータ値の選択が指示されている。また、その下方に、パラメータを入力させるための5個のパラメータ入力ボタン132a~132eが配置されている。

【0067】一方、階層型メニュー表示領域135に 20は、5個のメニュー項目ボタン136,~136,が一覧表示され、このうち、3番目の「倍率」メニュー項目ボタン136,は、設定中のメニュー項目ボタンとして、設定メニュー表示領域130にタグ状に接続されて表示されている。また、4、5番目の下位のメニュー項目ボタン136,、136,は、未設定のメニュー項目ボタンとして表示されている。また、1、2番目の上位のメニュー項目ボタンとして表示されている。また、1、2番目の上位のメニュー項目ボタンとして表示され、それぞれのバラメータ表示窓137,、137,には、各設定メニューにおいて設定 30されたパラメータ値「フルカラー」、「A4」が表示されている。

【0068】 このような構成からなる倍率設定画面13 (第3の設定画面) において、倍率設定メニューの設定項目「倍率」に対して、設定可能なパラメータ値「100%(等倍)」、「縮小」、「拡大」、「ズーム」、「少し小さめ」をそれぞれ表示しているパラメータ入力ボタン132a、が押されると、押されたパラメータ入力ボタンに対応するパラ 40メータ値が「倍率」のパラメータとして設定される。そして、第4の設定画面が作成されるとともに、表示される画面が第4の設定画面へと移行する。

【0069】図7は、本実施例における第4の設定画面である部数設定画面14の構成を示す図である。との部数設定画面14は、設定画面11~13と同様に、画面の右側に位置して部数設定メニューを表示する設定メニュー表示領域140と、画面の左側に位置して階層型メニューを表示する階層型メニュー表示領域145とを有して構成されている。また、画面の左上方には、設定や

り直しボタン149が配置されている。

【0070】設定メニュー表示領域140には、この部数設定画面14において操作させる部数設定メニューが表示されている。上部の指示内容表示窓141には、設定項目名「部数」が表示されて、パラメータ値の選択が指示されている。また、その下方に、パラメータ入力ボタン142が配置されている。

16

【0071】とのパラメータ入力ボタン142は、部数設定画面14においては常に選択された状態にあり、設定するパラメータ値である部数を操作者に入力させるための部数入力部143が、パラメータ入力ボタン142の右端部に接続されて右側に表示されている。部数入力部143内には、部数値を入力させるためのテンキー部143a、入力された部数値を表示する部数表示窓143b、及び入力された部数値を確認して確定させるための確認ボタン144が配置されている。

【0072】一方、階層型メニュー表示領域145には、5個のメニュー項目ボタン146、~146、が一覧表示され、このうち、4番目の「部数」メニュー項目ボ20 タン146、は、設定中のメニュー項目ボタンとして、設定メニュー表示領域140にタグ状に接続されて表示されている。また、5番目の下位のメニュー項目ボタン146、は、未設定のメニュー項目ボタンとして表示されている。また、1~3番目の上位のメニュー項目ボタン146、~146、は、既設定のメニュー項目ボタンとして表示され、それぞれのパラメータ表示窓147、~147、には、各設定メニューにおいて設定されたパラメータ値「フルカラー」、「A4」、「100%」が表示されている。

1 【0073】 このような構成からなる部数設定画面14 (第4の設定画面) において、部数設定メニューの設定項目「部数」に対して、パラメータ入力ボタン142に接続されて表示されている部数入力部143において、テンキー部143 a によって設定しようとするパラメータの値である部数値、例えば10部、が入力される。この部数値が、部数表示窓143 b内の表示によって確認された後、確認ボタン144が押されると、入力されていたパラメータ値が「部数」のパラメータとして設定される。

【0074】以上の各設定画面11~14によって、(1)コピーの種類設定メニュー、(2)用紙サイズ設定メニュー、(3)倍率設定メニュー、(4)部数設定メニューの4つの階層の設定メニューを、階層型メニューの階層構造にしたがって順次操作させたら、複写動作の実行に必要な処理種類及び動作条件についてのバラメータの設定を終了する。そして、処理開始画面が作成されるとともに、表示される画面が処理開始画面へと移行する。

ニューを表示する階層型メニュー表示領域145とを有 【0075】なお、(5)その他の設定メニューについ して構成されている。また、画面の左上方には、設定や 50 ては、設定メニューに含まれる設定項目が必須のもので はなく、ことで説明している操作手順の例においては、 そのメニュー操作及びパラメータ設定が省略されてい る。この設定メニューの操作等については後述する。

17

【0076】図8は、本実施例における処理開始画面16の構成を示す図である。との処理開始画面16は、設定画面11~14と類似の構成からなり、画面の右側に位置して複写動作の実行開始についての指示メニューを表示する指示メニュー表示領域160と、画面の左側に位置して階層型メニューを表示する階層型メニュー表示領域165とを有して構成されている。また、画面の左10上方には、設定やり直しボタン169が配置されている。

【0077】指示メニュー表示領域160には、この処理開始画面16において操作される処理開始指示メニューが表示されている。上部の指示内容表示窓161には、この指示メニューに関する指示内容が表示されている。その下方にも、原稿の置き方などの指示内容が、補足的に表示されている。また、下部には、本装置における所定の処理動作である複写動作(コビー動作)の実行開始を指示させるためのコビー開始ボタン164が配置 20されている。

【00.78】一方、階層型メニュー表示領域165には、5個のメニュー項目ボタン166,~166,が一覧表示されている。このうち、最下位の5番目のメニュー項目ボタン166,は、図8に示す例においては、上記したようにその設定項目についてパラメータの設定を行っていないので、未設定のメニュー項目ボタンとして表示されている。また、1~4番目のメニュー項目ボタンとして表示され、それぞれのパラメータ表示窓167,~167,には、各設定メニューにおいて設定されたパラメータ値「フルカラー」、「A4」、「100%」、「10部」が表示されている。

【0079】とのような構成からなる処理開始画面16 において、階層型メニュー表示領域165内の各メニュー項目ボタン166,~166,のパラメータ表示窓167,~167,に表示されているパラメータ値がすべて所望の値に設定されていることが確認された後、コピー開始ボタン164が押されると、設定された各パラメータ値から特定される処理種類及び動作条件によって、複写 40 動作の実行が開始される。そして、処理実行画面が作成されるとともに、表示される画面が処理実行画面へと移行する。

【0080】図9は、本実施例における処理実行画面17の構成を示す図である。との処理実行画面17は、設定画面11~14による各バラメータの設定と、処理開始画面16によるパラメータ値の確認とが終了した後に、複写動作の実行中に表示される画面である。したがって、処理実行画面17には、設定メニューの階層構造及び既設定のバラメータ値が表示される階層型メニュー

表示領域は設けられておらず、指示メニュー表示領域170と、その上方の指示内容表示窓171とが画面内に 配置されている。

【0081】指示メニュー表示領域170には、実行中の複写動作において選択され実行されているコピーの種類を、アニメーションなどの画像によって表示する処理種類表示窓172と、設定された部数のうち何部目の複写動作を実行中であるかを表示する処理状況表示窓173とが設けられている。また、処理種類表示窓172の右側には、複写動作の実行を途中で強制的に中止させるためのコピー中止ボタン174が表示されている。図9においては、設定された部数の値10部に対して、6部目の複写動作を実行中の状態での処理実行画面17を示している。

【0082】この処理実行画面17が表示されている状態で複写動作の実行を継続し、指定された複写動作がすべて終了すると、階層型メニューによって設定された各バラメータ値に基づく複写動作を終了する。そして、処理終了画面が作成されるとともに、表示される画面が処理終了画面へと移行する。

【0083】図10は、本実施例における処理終了画面18の構成を示す図である。この処理終了画面18には、処理実行画面17と同様に、指示メニュー表示領域180と、その上方の指示内容表示窓181とが画面内に配置されている。

【0084】指示メニュー表示領域180には、複写動作の終了、あるいは動作終了後の指示事項等について表示する終了指示表示窓182が設けられている。また、終了指示表示窓182の右側には、同じパラメータ設定の続けて担ビーボタン183と、複写動作を行うための続けてコピーボタン183と、複写動作の終了を確認させるための確認ボタン184とが配置されている。

【0085】との処理終了画面18において、確認ボタン184が押されると、複写動作がすべて終了され、各設定項目に対して設定されているパラメータ値がクリアされる。そして、次の複写動作に対するパラメータの設定を開始可能とするため、表示される画面が再び第1の設定画面であるコピーの種類設定画面11に移行して、操作者による入力待ちの状態となる。以上が、本実施例におけるメニュー操作装置及び画像処理装置における基本的なメニュー操作方法の操作手順である。

【0086】ととで、各設定項目のパラメータに対する 既設定値または初期値の選択について説明する。

【0087】あるパラメータ設定での複写動作を終了した後、操作者が設定されているパラメータの値である既設定値をそのまま選択して、複写動作を続けて行いたい場合がある。このような既設定値の選択に対して、上記した実施例では、複写動作の終了後に表示される処理終了画面18において、その指示メニュー表示領域18050内の右側に、続けてコピーボタン183を設けている

(図10参照)。

【0088】例えば、必須の設定項目である「コピーの 種類」、「用紙サイズ」、「倍率」、「部数」のパラメ ータ値として、それぞれ「フルカラー」、「A4」、 「100%」、「10部」を設定して、複写動作を行 う。複写動作が終了すると、処理終了画面18が表示さ れる。

19

【0089】このとき、処理終了画面18には、設定さ れているパラメータの値をクリアする確認ボタン184 複写動作を続けて行うことを指示するための続けてコピ ーボタン183が表示されている。続けてコピーボタン 183が押されて、既設定値による再度の複写動作が指 示されると、メニュー操作制御部40の設定制御部42 において、上記した各パラメータの既設定値がそのまま 保持されて、それぞれの設定項目に対するパラメータ値 として再び設定される。

【0090】そして、この既設定値が保持された状態 で、複数の設定画面のうちで最後の設定画面、すなわ ち、処理開始画面16の1画面前となる部数設定画面1 4(図7)へと移行する。ととで、それぞれのパラメー タ値について既設定値から変更する必要がなければ、確 認ボタン144が押されることによって処理開始画面1 6 (図8)へと移行し、前回の複写動作と同じパラメー タの既設定値による複写動作の再度の実行開始が可能な 状態となる。

【0091】また、既設定値以外にも、複写動作を行う ための各設定項目のパラメータに対して、最も頻繁に使 用されるパラメータ値をあらかじめ初期値として与えて おき、操作者がこの初期値による設定を選択可能にして おく場合がある。とのような初期値の選択に対して、上 記した実施例では、複数の設定画面のうちで初期画面と なる最初の設定画面、すなわち、コピーの種類設定メニ ューに対応した最上位の種類設定画面 1 1 において、そ の設定メニュー表示領域110内の右側に、初期設定ボ タン113を設けている(図4参照)。

【0092】例えば、必須の設定項目である「コピーの 種類」、「用紙サイズ」、「倍率」、「部数」のパラメ ータ値として、それぞれ「フルカラー」、「A4」、 「100%」、「10部」を初期値として与えておく。 ただし、これらの初期値は、自動的には選択または表示 等はされない。

【0093】このとき、最初の設定画面である種類設定 画面 1 1 には、設定項目「コピーの種類」に対するパラ メータ値を設定するパラメータ入力ボタン112a~1 12 f に加えて、あらかじめ与えられているパラメータ の初期値を用いて複写動作を行うことを指示するための 初期設定ボタン113が表示されている。初期設定ボタ ン113が押されて、初期値による複写動作が指示され ると、メニュー操作制御部40の設定制御部42におい 50 使用された既設定値をパラメータとして設定することが

て、上記した各パラメータの初期値がパラメータ値とし て選択されて、それぞれの設定項目に対するパラメータ 値として設定される。

【0094】そして、との初期値が設定された状態で、 最初の設定画面である種類設定画面11から、直ちに、 パラメータの設定をすべて終了した後に表示される処理 開始画面16(図8)へと移行し、初期値による複写動 作の実行開始が可能な状態となる。

【0095】以上の既設定値または初期値の選択方法に に加えて、設定されているパラメータの値を用いて次の 10 ついて、各画面の移行フローによるフローチャートによ って示すと、図11のようになる。まず、複写動作のた めのパラメータの設定が、最初の設定画面において開始 される(ステップS101)と、パラメータに対して初 期値を選択するかどうかの指示が行われる(S10 2).

> 【0096】最初の設定画面において、パラメータ入力 ボタンが押されれば、初期値は選択されずに、続く設定 画面について順次操作が行われて、最後の設定画面にい たる(S103)。最後の設定画面でのパラメータ設定 が終了したら、処理開始画面に移行して(S105)、 複写動作が開始可能な状態となる。一方、最初の設定画 面において、初期設定ボタンが押されれば、初期値が選 択されてパラメータとして設定される(S104)とと もに、直ちに処理開始画面に移行する(S105)。

【0097】処理開始画面において、コピー開始ボタン が押されると、複写動作が開始されるととともに処理実 行画面が表示され(S106)、続いて、複写動作が終 了して処理終了画面が表示される(S107)。

【0098】次に、パラメータに対して既設定値を選択 30 して再度複写動作を行うかどうかの指示が行われる(S 108).

【0099】処理終了画面において、終了の確認ボタン が押されれば、既設定値は選択されずに、設定されてい るパラメータの値がクリアされる(S109)。そし て、複写動作が終了されて次の複写動作へのパラメータ 設定待ちの状態となる。一方、処理終了画面において、 続けてコピーボタンが押されれば、既設定値が選択され てパラメータとして保持される(S110)とともに、 最後の設定画面に移行する(S103)。

【0100】上記した実施形態及び実施例によるメニュ ー操作方法、メニュー操作装置、及び画像処理装置にお いては、複写動作終了後に表示される処理終了画面で、 確認ボタンによって処理動作を単純に終了させる指示と は別に、その処理動作に対して設定されていたパラメー タをそのまま用いて、次の処理動作を行うことを、続け てコピーボタンによって選択可能とされている。

【0101】このとき、階層型メニューを構成している 各階層の設定メニューを、対応する設定画面で操作して パラメータを逐次設定することなく、前回の複写動作で

可能となる。これによって、階層型メニューの操作手順 を簡単化して、その操作性を向上させることが可能とな る。また、操作者による設定ミスや操作手順の誤りなど の発生についても、この操作手順の簡単化によって抑制

させることができる。

21

【0102】また、続けてコピーボタンを押して既設定値を選択した場合、処理動作の実行の開始を指示させる処理開始画面に直ちに戻るのではなく、処理開始画面の1画面前となる最後の設定画面に戻ることとしている。このとき、既設定のパラメータの値を確認する機会が操10作者に与えられるとともに、最後の設定画面において処理開始画面への移行の指示を行わなければ、操作者は処理動作の開始を指示することができない。これによって、誤った設定値による操作ミスなどが抑制される。

【0103】 ここで、上記のように既設定値を選択した場合でも、部数設定画面14または処理開始画面16で既設定の各メニュー項目ボタンを押せば、対応する設定画面に戻って既設定値のうちの一部のパラメータ値を変更することが可能である。また、階層型メニューの階層構造としては、各階層でそれぞれ1つずつの設定メニューがあるものや、または、枝分かれしていくツリー構造のものなど、様々な階層構造を適用可能である。

【0104】また、上記した実施形態及び実施例によるメニュー操作方法、メニュー操作装置、及び画像処理装置においては、既設定値の選択に加えて、パラメータに対して初期値を選択することが可能とされている。

【0106】とのとき、既設定値の選択の場合と同様に、階層型メニューを構成している各階層の設定メニューを、対応する設定画面で操作してパラメータを逐次設定することなく、初期値をパラメータとして設定することが可能となる。これによって、階層型メニューの操作手順を簡単化して、その操作性を向上させることが可能となる。また、操作者による設定ミスや操作手順の誤りなどの発生についても、この操作手順の簡単化によって抑制させることができる。

【0107】また、このように初期値を用いることを選択した場合、複写動作の実行の開始を指示させる処理開始画面に移行することとしている。このとき、操作者は、コピー開始ボタンを押すことによって、直ちに複写動作の開始を指示することができるので、操作手順を極力減らすことが可能となる。

【0108】とこで、上記のように初期値を選択した場合でも、処理開始画面16で既設定の各メニュー項目ボタンを押せば、対応する設定画面に戻って初期値のうちの一部を変更することが可能である。

【0109】さらに、上記した実施形態及び実施例によるメニュー操作方法、メニュー操作装置、及び画像処理装置では、階層型メニュー表示領域に、各階層の設定メニューに対応する複数のメニュー項目ボタンを、その階層構造にしたがって一覧表示している。これによって、操作者は、階層型メニューの階層数、設定メニューの個数や、操作手順、現在設定中の設定メニューの位置など、階層構造についての情報を得ることができる。

【0110】また、既設定、設定中、及び未設定のメニュー項目ボタンを、それぞれ異なる表示形式で区別可能に表示している。これによって、メニュー項目ボタンの一覧表示から各設定メニューの操作状況等についても確認することができる。また、既設定のメニュー項目ボタンにパラメータ表示窓を設けることによって、設定画面を戻らなくても、既設定のパラメータ値を確認することが可能となる。

【0111】なお、5つの設定メニューのうち、(5) その他の設定メニューについては、複写動作を実行するために必ずしもパラメータの設定が必要とはならない設定メニュー(以下、オブション設定メニューという)である。このため、この設定メニューは、最下位の設定メニューとされるとともに、他の設定メニューに対する各設定画面11~14に相当する設定画面を持たず、この設定メニューを操作しなくても、複写動作の実行を開始することが可能とされている。

【0112】その他の設定メニューは、複数のオブション設定メニューを含んで構成されている。そして、それらのオブション設定メニューを操作してバラメータのオブション設定を必要に応じて行うため、図7に示すように、部数設定画面14の設定メニュー表示領域140内に、4個のオブション設定ボタン152a~152dが配置されている。本実施例においては、その他の設定メニューにおいてバラメータのオブション設定が可能なオブション設定項目として、「中央合わせ」、「中消し(本)」、「原稿の種類」、「濃度」の4つの設定項目が設けられている。

【0113】 これらのオプション設定項目は、上記したオプション設定ボタン152a~152dによってそれぞれ選択することができる。オプション設定ボタン15402a~152dのいずれかが押されると、押されたオプション設定ボタンに対応するオプション設定項目のパラメータを設定するためのオプション設定メニューが、オプション設定画面によって表示される。

【0114】図12は、本実施例におけるオブション設定回面の一例として、「原稿の種類」オブション設定メニューを操作させるための原稿の種類オブション設定画面21の構成を示す図である。部数設定画面14において、オブション設定項目「原稿の種類」を選択するオブション設定ボタン152cが押されると、表示される画のがオブション設定画面21へと移行する。このオブシ

ョン設定画面21には、オブション設定メニュー表示領域210と、その上方に配置される指示内容表示窓21 1とが表示されている。

23

【0115】オプション設定メニュー表示領域210には、このオプション設定画面21において設定を行う原稿の種類オプション設定メニューが表示され、パラメータを入力させるための4個のパラメータ入力ボタン212a~212dが配置されている。また、その右下方に、オプション設定を取り消すための設定取り消しボタン213と、入力されたパラメータ値を確認して確定さ 10せるための確認ボタン214とが表示されている。

【0116】図12においては、原稿の種類オプション設定メニューの設定項目「原稿の種類」に対して、設定可能なパラメータ値「文字/写真」、「文字」、「写真」、「地図」のうち、「写真」を選択するパラメータ入力ボタン212cが押された状態を示している。選択されているパラメータ入力ボタンは、ボタンの色などの表示形式を選択前とは異なるものとすること(図中では斜線で図示している)で、選択されていることが示される。そして、この状態で確認ボタン214が押されると、「原稿の種類」が「写真」に確定され、パラメータとしてオプション設定されて、再び部数設定画面14へと復帰する。

【0117】とのように、その他の設定メニューに含まれるオプション設定メニューにおいてバラメータの設定が行われると、図13に示すように、部数設定画面14内の設定メニュー表示領域140において、オプション設定ボタン152cが選択された状態(斜線で図示)で表示される。また、階層型メニュー表示領域145において、その他の設定メニューに対応する5番目のメニュー項目ボタン146,が、既設定のメニュー項目ボタンとして表示されるとともに、そのパラメータ表示窓147,に、原稿の種類オプション設定メニューにおいて設定されたパラメータの値「写真」が表示される。

【0118】また、その後の処理開始画面16(図8) においても、同様に、メニュー項目ボタン166,が既設定のメニュー項目ボタンとして表示されるとともに、パラメータ表示窓にオプション設定されたパラメータ値「写真」が表示される。

【0119】図12に示したようなオブション設定画面 40は、「原稿の種類」以外のオブション設定項目「中心合わせ」、「中消し(本)」、「濃度」に対してもそれぞれ同様に作成される。そして、それらの設定項目を選択するオプション設定ボタン152a、152b、152dが押された場合には、それぞれのオブション設定メニューに対応するオブション設定画面が表示されて、パラメータのオブション設定が行われる。

【0120】 CCで、部数設定画面14のメニュー項目 ボタン146, に表示されるパラメータ表示窓147 ,は、上記した4つのオプション設定項目に対応して4 つに区画されており、それぞれオブション設定が行われたパラメータ値が表示可能に構成されている。との構成は、他の設定画面での5番目の「その他の設定」メニュー項目ボタンについても、それぞれ同様である。

【0121】また、オブション設定画面21において、オブション設定メニュー表示領域210の下部にある設定取り消しボタン213を押した場合には、原稿の種類のパラメータが設定されない状態で、図7に示す部数設定画面14に復帰する。これは、他のオブション設定画面についても同様である。また、各オブション設定画面においては、設定画面11~14にあるような階層型メニュー表示領域は設けられていないが、必要があれば、通常の設定画面と同様に階層型メニューをも表示する構成としても良い。

【0122】さらに、設定画面11~14で操作される 各設定メニューにおいても、設定メニュー表示領域に表 示されているパラメータ入力ボタンのうちのいくつか は、パラメータを詳細に設定させるためのサブメニュー を有している。このようなサブメニューを有するものと しては、種類設定画面11(図4)の種類設定メニュー においては、「単色カラー」入力ボタン112c (図1 4に示すサブメニュー表示部114c参照)、「写真焼 き増し」入力ボタン112d(図15に示すサブメニュ -表示部114d参照)、「写真コピー」入力ボタン1 12e、及び「ポスター」入力ボタン112fがある。 【0123】また、サイズ設定画面12(図5)のサイ ズ設定メニューにおいては、「官製はがき」入力ボタン 122e、及び「厚紙」入力ボタン122f(図16に 示すサブメニュー表示部124 f 参照) がある。また、 倍率設定画面13(図6)の倍率設定メニューにおいて は、「縮小」入力ボタン132b、「拡大」入力ボタン 132c (図17に示すサブメニュー表示部134c参 照)、及び「ズーム」入力ボタン132dがある。

【0124】各サブメニューは、いずれも各設定メニューでの必須の設定項目に対するバラメータを詳細に設定させるためのものであり、必須ではないオブション設定項目に関するオブション設定メニューとは異なる。そのため、図14~17の例に示すように、これらのサブメニューは、いずれも設定画面11~13での他の画面領域における表示内容を保持しつつ、設定メニュー表示領域110、120、130内の右側部分に、対応するパラメータ入力ボタンと接続されて表示される。そして、それぞれのサブメニュー表示部内にさらに表示されたパラメータ入力ボタン等によって、詳細なパラメータ値の入力が行われる。例えば、図16に示したサブメニュー表示部124fでは、厚紙のサイズのパラメータ値とて「A4」入力ボタンが押されて選択されて、確認待ちとなっている状態が例として示されている。

【0125】本実施例のメニュー操作方法における上記 50 した操作手順以外の操作手順について、さらに説明して

おく。

【0126】まず、階層型メニュー表示領域において表 示されているメニュー項目ボタンの、設定メニュー選択 機能(設定画面移動機能)について説明する。

【0127】階層型メニューに含まれている5つの設定 メニューのそれぞれは、メニューの階層構造により、そ の設定メニューよりも上位にある設定メニューでのパラ メータの設定が終了していないと、メニュー操作を行う ことができないようになっている。一方、操作済みでパ ラメータが既設定の設定メニューについては、それより 10 ン116,~116,は、いずれも設定中のメニュー項目 も下位の設定メニューを操作している時点で、設定され ているパラメータ値を変更または確認するなど、既設定 の設定メニューを再操作する必要を生じる場合がある。

【0128】これに対して、本実施例によるメニュー操 作装置及び画像処理装置では、パラメータが既設定であ る設定メニューについて、階層型メニュー表示領域に一 覧表示されているメニュー項目ボタンを参照して、その 時点で表示されている設定中の設定画面から、既設定の 設定画面に直接に戻ることが可能とされている。

【0129】すなわち、階層型メニューでの最上位の設 20 定メニューに対応している設定画面 1 1 を除き、他の設 定画面12~14においては、その設定画面で操作させ る設定メニューよりも上位の設定メニュー(設定画面) に対応するメニュー項目が、それぞれの階層型メニュー 表示領域内に既設定のメニュー項目ボタンとして表示さ れている。これらの既設定のメニュー項目ボタンを、設 定メニュー及び設定画面を選択して戻るための設定メニ ュー選択ボタンとして機能させることによって、上記し たように再操作したい設定メニューに対応する設定画面 に直接戻ることが可能となる。

【0130】このように設定メニュー選択ボタンとして 機能させることが可能なメニュー項目ボタンとしては、 サイズ設定画面12(図5)においては、メニュー項目 ボタン126,が、倍率設定画面13(図6)において は、メニュー項目ボタン136、136、が、また、部 数設定画面14(図7)においては、メニュー項目ボタ ン146,~146,がある。

【0131】例えば、図7に示した状態の部数設定画面 14において、コピーの種類設定メニューに対応するメ ニュー項目ボタン146,が押されると、選択された 「コピーの種類」設定メニュー以外で、パラメータが既 設定の「用紙サイズ」及び「倍率」設定メニューでのバ ラメータ値が保持されたまま、表示される画面が種類設 定画面11へと戻る。

【0132】とのときの戻った種類設定画面11の状態 を図18に示す。とこで、戻る前に操作中であった「部 数」設定メニューに対応するメニュー項目ボタン116 ・は、パラメータが未設定のまま部数設定画面14から 種類設定画面11へと戻ったために、未設定のメニュー 項目ボタンとして表示されている。

【0133】また、メニュー項目ボタン1161は、

(再) 設定中のメニュー項目ボタンとして、図4に示す 通常の種類設定画面 1 1 の場合における設定中のメニュ ー項目ボタンと同様に、設定メニュー表示領域110に タグ状に接続されて表示される。ことで、戻る前に設定 されていたパラメータ値「フルカラー」は、パラメータ の再設定のためにクリアされて、パラメータ表示窓11 7,が未設定の状態とされている。

【0134】また、図4においては、メニュー項目ボタ ボタン116、よりも下位でパラメータが未設定のメニ ュー項目ボタンとして表示されている。これに対して、 図18においては、下位のメニュー項目ボタン116, ~116,のうち、「用紙サイズ」メニュー項目ボタン 116,及び「倍率」メニュー項目ボタン116,は、戻 る前にパラメータが既設定となっていた設定メニューに 対応している。このため、これらのメニュー項目ボタン 116,、116,は既設定のメニュー項目ボタンとして 表示されるとともに、そのパラメータ表示窓117ぇ、 117<sub>1</sub>に、設定されているパラメータ値「A4」、

「100%」がそれぞれ表示される。

【0135】との種類設定画面11において、パラメー タの変更前に設定されていたパラメータ値「フルカラ ー」とは異なるパラメータ値「白黒」を選択するパラメ ータ入力ボタン112bが押されると、この「白黒」が 種類設定メニューにおけるパラメータとして再設定され る。そして、表示される画面が、この画面へと戻る前に 先に設定中であった部数設定画面14へと自動的に復帰 する。このとき、部数設定画面14は、図19に示すよ うになり、「コピーの種類」メニュー項目ボタン146 ,内のパラメータ表示窓147,に表示されるパラメータ 値が、「フルカラー」から「白黒」に変更される(図7 參照)。

【0136】とのように、既設定のメニュー項目ボタン に設定メニュー選択機能を付加することによって、設定 メニューの再操作などを行うときに、メニュー項目ボタ ンによって戻るべき設定画面を確認するとともに、その 設定画面に直接に戻ることが可能となる。これによっ て、パラメータの再設定時などにおける操作手順が少な くなり、階層型メニューの操作性が向上される。また、 既設定の設定画面に戻った後、再び設定中だった設定メ ニューに自動的に復帰することによって、再設定後に元 の操作手順に容易に復帰可能としている。

【0137】なお、図18に示した種類設定画面11に 戻る前の部数設定画面14(図7)は、設定するパラメ ータである部数の値が10部としてテンキー部143a から入力され、部数表示窓143bに表示された状態に ある。ただし、確認ボタン144が押されていないた め、この入力された部数10部は、パラメータとして設 50 定(確定)されていない。

【0138】この状態で、上記したように上位で既設定の種類設定画面11に戻り、バラメータの再設定を行った場合、再設定終了後に先に設定中の部数設定画面14に復帰したときに、確定されていない状態で入力済みだったバラメータの部数値「10部」が保持されていることが好ましい。図19においては、このバラメータ値が保持されていることに対応して、復帰した部数設定画面14の部数表示窓143bにおいて、入力されていた部数の値「10部」が復帰した時点で表示されている。

【0139】とのように元の設定画面に復帰したときに 10 設定中だったバラメータ値を保持しておくことによっ て、バラメータの再入力を不要としている。これらによっても、メニュー操作性がさらに向上される。

【0140】また、各メニュー項目ボタンのうち、未設定のメニュー項目ボタンについては、その設定メニューに対応する設定画面に移動するための設定メニュー選択ボタンとしては機能せず、単にメニュー項目を表示する表示部となっている。

【0141】次に、処理実行画面におけるコピーの種類の表示について説明する。

【0142】本実施例での処理実行画面17においては、上述したように、その指示メニュー表示領域170内に処理種類表示窓172が設けられている(図9参照)。この処理種類表示窓172は、複数種類の画像形成のうちで選択されたものの種類を表す処理種類識別画像を表示するものであり、複写動作の実行中に、種類設定画面11の種類設定メニューによって設定されたコピーの種類(処理種類)に対応したアニメーションが表示される。図9においては、実行中の複写動作でのコピーの種類がフルカラー処理であることに対応して、4色の 30インクが用紙に供給されるアニメーションをフルカラー画像で表示している。

【0143】とのような処理種類識別画像を表示する処理種類表示窓172を処理実行画面17に設けるととによって、その複写動作において選択され実行されているコピーの種類を、操作者が容易に目視して確認可能となる。例えば、表示されているアニメーションによって設定したコピーの種類が誤りであるととを確認した場合には、操作者は直ちに、同じ処理実行画面17に表示されているコピー中止ボタン174を押して、複写動作を強40制的に中止させることができる。

【0144】なお、設定されたコピーの種類が、白黒処理であれば、図20に示すように、ブラックのみの1色のインクが用紙に供給される白黒画像のアニメーションが、処理種類表示窓172に表示される。また、単色カラー処理であれば、対応する単色カラーのインクが用紙に供給される単色カラー画像のアニメーションが、処理種類表示窓172に表示される。

【0145】本発明によるメニュー操作方法、メニュー操作装置、及び画像処理装置は、上記した実施形態及び 50

実施例に限られるものではなく、様々な変形が可能である。設定メニューを操作させるための設定画面や、処理 動作を開始、終了させる処理開始画面、処理終了画面等 の各表示画面については、上記した実施例の構成に限ら れず、様々な構成を用いることができる。

【0146】また、既設定値を用いた処理動作の実行については、上記した実施例では処理終了画面で続けてコピーボタンを押すことによって指示しているが、処理動作の実行を終了した後に、自動的に既設定値を選択して最後の設定画面へと戻る構成とすることも可能である。【0147】また、初期値を用いた処理動作の実行については、上記した実施例では最初の設定画面で初期設定ボタンを押すことによって指示しているが、パラメータの設定が終了する前であれば、他の画面において初期設定ボタン等によって指示する構成とすることも可能である。

【0148】また、各設定メニューの操作手順についても、様々な変形が可能である。例えば、上記した複写機の実施例での5つの設定メニューの設定項目のうち、3番目の「倍率」については、等倍となる100%が用いられるのが通常である。これに対して、この倍率設定メニューのみパラメータの初期値として100%を設定しておき、用紙サイズ設定画面での用紙サイズの設定が終了した後、倍率については初期値100%を自動設定して、直ちに部数設定画面に移行するようにしても良い。ただし、このように構成した場合でも、「倍率」メニュー項目ボタンを押して倍率設定画面に戻れば、倍率を100%以外の値に設定することが可能である。

【0149】また、「コピーの種類」において、パラメータ値「写真焼き増し」を選択したときには、用紙サイズ及び倍率が既定値に固定される必要がある。このような場合、用紙サイズ及び倍率については写真焼き増しに対する既定値を自動設定するとともに、変更できないようにすることが好ましい。また、このように変更不可能なパラメータについては、メニュー項目ボタン内のパラメータ表示窓において、通常とは異なる表示形式でパラメータ値を表示することによって、変更できないことを操作者に示しておくことが可能である。

[0150]

【発明の効果】本発明によるメニュー操作方法及びメニュー操作装置は、以上詳細に説明したように、次のような効果を得る。すなわち、階層型メニューの各設定メニューでのバラメータの設定及び処理動作の実行を終了した後、既設定値のバラメータでの処理動作が行われる場合に、既設定値が保持された状態で最後の設定画面に戻ることとする。あるいは、バラメータの設定を終了する前、初期値のバラメータでの処理動作が指示された場合に、初期値が設定された状態で処理開始画面へと移行することとする。

) 【0151】このとき、階層型メニューの各設定メニュ

ーを操作しなくても、既設定値または初期値を各バラメータに設定することが可能となる。これによって、階層型メニューを用いたメニュー操作方法及びメニュー操作装置における操作手順を簡単化することができる。したがって、パラメータ設定のためのメニュー操作の操作性が向上されるとともに、操作者による設定ミスや操作ミスなどの発生についても、この操作手順の簡単化によって抑制することが可能となる。

【0152】また、既設定値を選択した場合には、処理開始画面に直接戻らずに、最後の設定画面に戻ることと 10 している。このとき、既設定のパラメータの値を確認する機会が操作者に与えられるので、誤った設定値による操作ミスなどが抑制される。一方、初期値を選択した場合には、処理開始画面に移行することとしている。このとき、操作者は、直ちに処理動作の開始を指示することができるので、操作手順を極力減らすことが可能となる。

【0153】このようなメニュー操作方法及びメニュー操作装置は、例えば複写機などの画像処理装置に適用することができる。また、画像処理装置以外にも、銀行等20のATM (Automatic Teller Machine)、交通機関の券売機、その他各種の情報端末など様々な処理装置において、同様に適用することが可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】メニュー操作装置の一実施形態の構成を示すブロック図である。

【図2】図1に示したメニュー操作装置に用いられるハードウェア構成の一例を示すブロック図である。

【図3】メニュー操作装置が適用される画像処理装置の一実施例である複写機の基本構成を示す構成図である。 【図4】第1の設定画面であるコピーの種類設定画面の 一例の構成を示す図である。

【図5】第2の設定画面である用紙サイズ設定画面の一 例の構成を示す図である。

【図6】第3の設定画面である倍率設定画面の一例の構成を示す図である。

【図7】第4の設定画面である部数設定画面の一例の構成を示す図である。

【図8】処理開始画面の一例の構成を示す図である。

【図9】処理実行画面の一例の構成を示す図である。

【図10】処理終了画面の一例の構成を示す図である。 【図11】既設定値または初期値の選択方法について示すフローチャートである。

【図12】原稿の種類オプション設定画面の一例の構成を示す図である。

【図13】第4の設定画面である部数設定画面の他の例の構成を示す図である。

【図14】第1の設定画面であるコピーの種類設定画面の他の例の構成を示す図である。

) 【図15】第1の設定画面であるコピーの種類設定画面 の他の例の構成を示す図である。

【図16】第2の設定画面である用紙サイズ設定画面の他の例の構成を示す図である。

【図17】第3の設定画面である倍率設定画面の他の例の構成を示す図である。

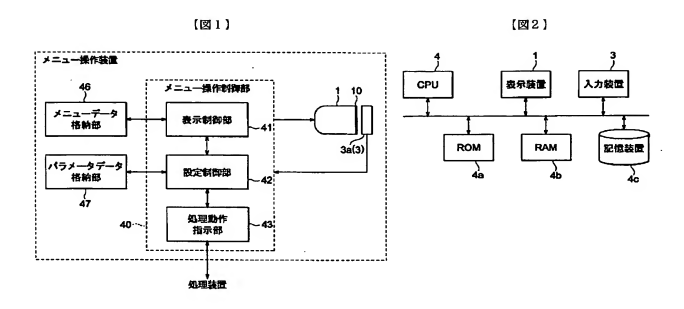
【図18】第1の設定画面であるコピーの種類設定画面の他の例の構成を示す図である。

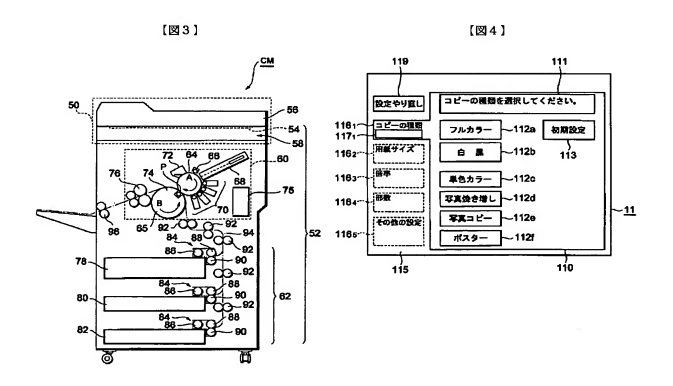
【図19】第4の設定画面である部数設定画面の他の例の構成を示す図である。

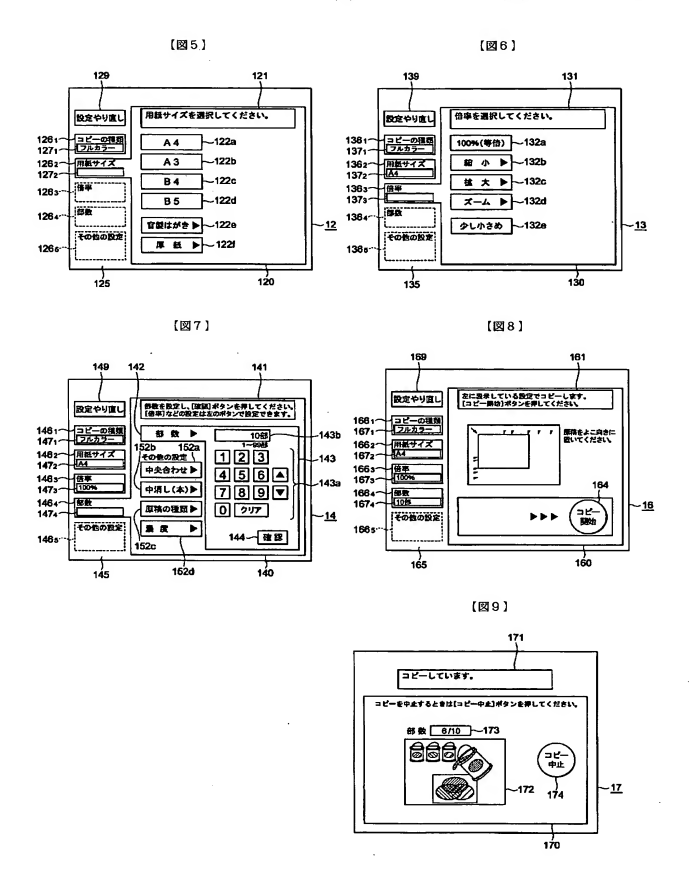
20 【図20】処理実行画面の他の例の構成を示す図である。

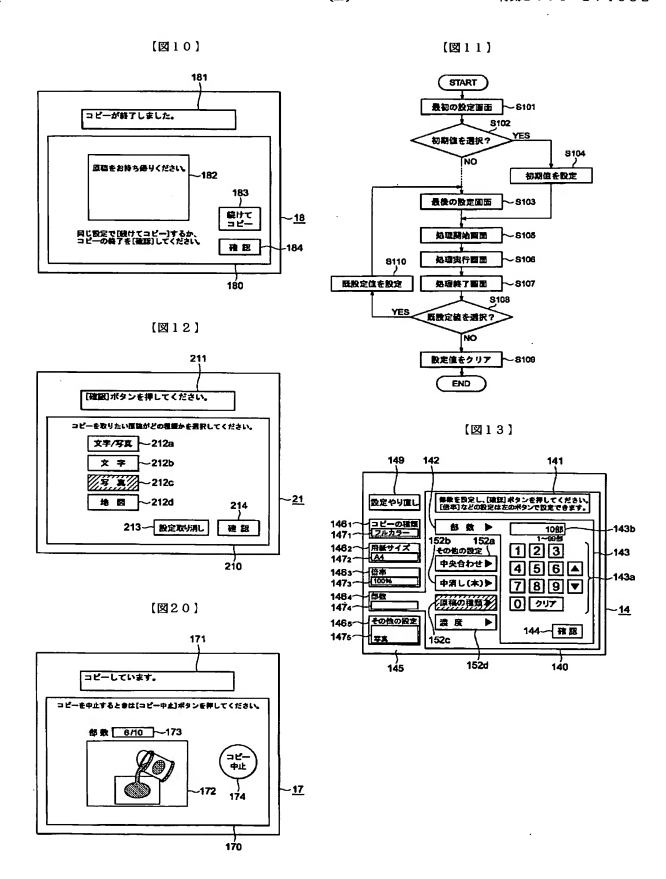
#### 【符号の説明】

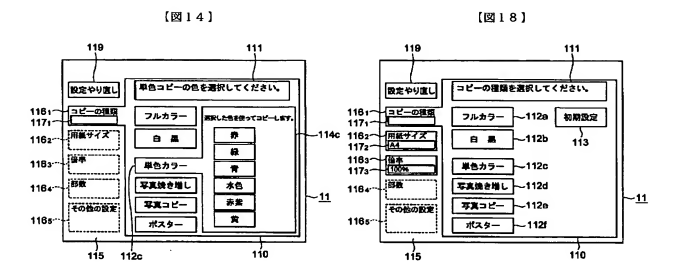
1…表示装置、10…表示面、11…コピーの種類設定 画面、12…用紙サイズ設定画面、13…倍率設定画 面、14…部数設定画面、16…処理開始画面、17… 処理実行画面、18…処理終了画面、21…原稿の種類 オブション設定画面、110…設定メニュー表示領域、 111…指示内容表示窓、112…パラメータ入力ポタ ン、113…初期設定ボタン、115…階層型メニュー 30 表示領域、116…メニュー項目ボタン、117…バラ メータ表示窓、119…設定やり直しボタン、144… 確認ボタン、164…コピー開始ボタン、172…処理 種類表示窓、174…コピー中止ボタン、183…続け てコピーボタン、184…確認ボタン、3…入力装置、 3 a … タッチパネル、4 … C P U、4 a … R O M、4 b …RAM、4c…外部記憶装置、40…メニュー操作制 御部、41…表示制御部、42…設定制御部、43…処 理動作指示部、46…メニューデータ格納部、47…パ ラメータデータ格納部、CM…複写機、50…画像読取 40 部、52…本体、60…画像形成部、62…給紙部。



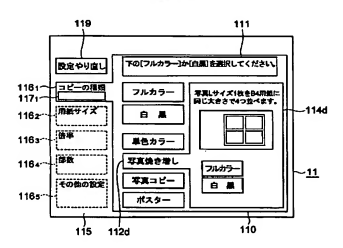




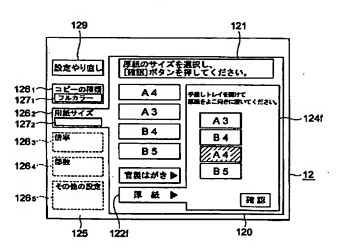




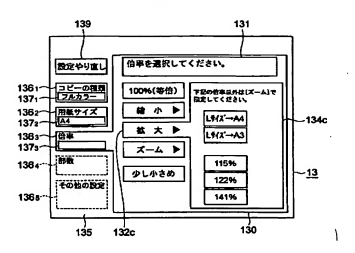
【図15】



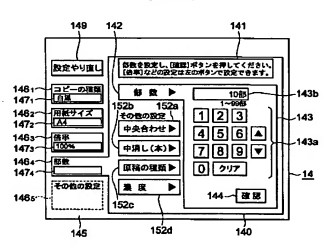
【図16】



#### 【図17】



【図19】



## 【手続補正書】

【提出日】平成12年9月22日(2000.9.2

2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 操作方法、操作装置、及び画像処理装

置

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

## 【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の項目に関する設定を、予め決められた順に逐次行うことにより処理装置に対する設定を行う操作方法であって、

複数の項目に関し設定された内容で、処理装置の処理動作を実行した後、前記複数の項目に関し設定された内容 を保持することを特徴とする操作方法。

【請求項2】 処理装置の処理動作を実行した後、前記 複数の項目に関し設定された内容を保持するか、または 該設定された内容をクリアするかを指示可能とすること を特徴とする請求項1記載の操作方法。

【請求項3】 複数の項目に関する設定を、予め決めら

れた順に逐次行うことにより処理装置に対する設定を行う操作方法であって、

前記複数の項目に関する設定のすべてを初期設定とする指示手段を操作可能とすることを特徴とする操作方法。

【請求項4】 前記指示手段は初期画面に表示されると とを特徴とする請求項3記載の操作方法。

【請求項5】 複数の項目に関する設定を、予め決められた順に逐次行うことにより処理装置に対する設定を行う操作装置であって、

複数の項目に関し設定された内容で処理装置の処理動作 を実行した後、前記複数の項目に関し設定された内容を 保持する保持手段、を有することを特徴とする操作装 置。

【請求項6】 処理装置の処理動作を実行した後、前記 複数の項目に関し設定された内容を保持するか、または 該設定された内容をクリアするかを指示する指示手段を 有することを特徴とする請求項5記載の操作装置。

【請求項7】 複数の項目に関する設定を、予め決められた順に逐次行うことにより処理装置に対する設定を行う操作装置であって、

前記複数の項目に関する設定のすべてを初期設定とする指示手段を有することを特徴とする操作装置。

【請求項8】 前記指示手段は初期画面に表示されると とを特徴とする請求項7記載の操作装置。

【請求項9】 複数の項目に関する設定を、予め決められた順に逐次行うことにより処理装置に対する設定を行う操作装置を有する画像処理装置であって、

複数の項目に関し設定された内容で画像処理装置の処理 動作を実行した後、前記複数の項目に関し設定された内 容を保持する保持手段、を有することを特徴とする画像 処理装置。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、逐次設定型の操作方法、操作装置、及びそれを用いた画像処理装置に関するものである。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

【0006】本発明は、以上の問題点に鑑みてなされたものであり、複数の項目を逐次設定する際の操作性が向上される操作方法、操作装置、及びそれを用いた画像処理装置を提供することを目的とする。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【課題を解決するための手段】 このような目的を達成するために、本発明は以下のものである。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【0008】請求項1にかかる発明は、複数の項目に関する設定を、予め決められた順に逐次行うことにより処理装置に対する設定を行う操作方法であって、複数の項目に関し設定された内容で、処理装置の処理動作を実行した後、前記複数の項目に関し設定された内容を保持することを特徴とする操作方法である。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】尚、処理装置の処理動作を実行した後、複数の項目に関し設定された内容を保持する場合、複数の項目に関するすべての設定を行った後に表示される処理開始画面ではなく、最後の設定画面に戻り、複数の項目に関する設定内容を確認できるようにすることが望ましい。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】また、処理装置の処理動作を実行した後、 複数の項目に関し設定された内容を保持した場合、既設 定内容の一部を変更したいことに対応すべく、変更した い項目に関する設定画面に戻ることを可能にすることが 望ましい。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】請求項2にかかる発明は、処理装置の処理 動作を実行した後、前記複数の項目に関し設定された内 容を保持するか、または該設定された内容をクリアする かを指示可能とすることを特徴とする請求項1記載の操 作方法である。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】請求項3にかかる発明は、複数の項目に関する設定を、予め決められた順に逐次行うことにより処理装置に対する設定を行う操作方法であって、前記複数の項目に関する設定のすべてを初期設定とする指示手段を操作可能とすることを特徴とする操作方法である。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】尚、複数の項目に関する設定のすべてを初期設定とする指示手段を操作した場合、通常、複数の項目に関する設定のすべてを実行後に表示される画面である処理開始画面を表示することが望ましい。また、複数の項目に関する設定のすべてを初期設定とする指示手段を操作した場合にも、複数の項目の一部につき、初期設定から他の設定に変更可能とするため、各設定画面を表示し、再設定可能とすることが好ましい。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】請求項4にかかる発明は、前記指示手段は 初期画面に表示されることを特徴とする請求項3記載の 操作方法である。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】請求項5にかかる発明は、複数の項目に関する設定を、予め決められた順に逐次行うことにより処理装置に対する設定を行う操作装置であって、複数の項目に関し設定された内容で処理装置の処理動作を実行した後、前記複数の項目に関し設定された内容を保持する保持手段、を有することを特徴とする操作装置である。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】請求項6にかかる発明は、処理装置の処理 動作を実行した後、前記複数の項目に関し設定された内 容を保持するか、または該設定された内容をクリアする かを指示する指示手段を有することを特徴とする請求項 5記載の操作装置である。

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】請求項7にかかる発明は、複数の項目に関する設定を、予め決められた順に逐次行うことにより処理装置に対する設定を行う操作装置であって、前記複数の項目に関する設定のすべてを初期設定とする指示手段を有することを特徴とする操作装置である。

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】請求項8にかかる発明は、前記指示手段は 初期画面に表示されることを特徴とする請求項7記載の 操作装置である。

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】請求項9にかかる発明は、複数の項目に関する設定を、予め決められた順に逐次行うことにより処理装置に対する設定を行う操作装置を有する画像処理装置であって、複数の項目に関し設定された内容で画像処理装置の処理動作を実行した後、前記複数の項目に関し設定された内容を保持する保持手段、を有することを特徴とする画像処理装置である。

【手続補正18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】尚、本発明にかかる操作方法及び操作装置は、複写機等の画像処理装置以外にも、銀行等のATM (Automatic Teller Machine)、交通機関の券売機、その他各種の情報端末など様々な処理装置において、同様に適用することが可能である。

【手続補正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】削除

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】削除

【手続補正21】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】削除

【手続補正22】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0150

【補正方法】変更

【補正内容】

[0150]

【発明の効果】請求項1に記載の操作方法、請求項5に記載の操作装置、請求項9に記載の画像処理装置においては、逐次設定型の操作方法であって、複数の項目に関し設定された内容で、処理装置の処理動作を実行した後、前記複数の項目に関し設定された内容を保持するので、操作の簡単化を図ることができる。

【手続補正23】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0151

【補正方法】変更

【補正内容】

【0151】請求項2に記載の操作方法、請求項6に記載の操作装置においては、処理装置の処理動作を実行し\*

\* た後、前記複数の項目に関し設定された内容を保持するか、または該設定された内容をクリアするかを指示可能とするので、操作者の選択が可能となり、操作性が向上する。

【手続補正24】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0152

【補正方法】変更

【補正内容】

【0152】請求項3に記載の操作方法、請求項7に記載の操作装置においては、逐次設定型の操作方法であって、複数の項目に関する設定のすべてを初期設定とする指示手段を操作可能とするので、操作性を向上できる。

【手続補正25】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0153

【補正方法】変更

【補正内容】

【0153】請求項4に記載の操作方法、請求項8に記載の操作装置においては、指示手段は初期画面に表示されるので、操作性を向上できる。

#### フロントページの続き

(51)Int.Cl.7

識別記号

G06F 3/12

G06F 3/12

FΙ

テーマコート' (参考)

Z 9A001

F ターム(参考) 2C061 AP04 CQ03 CQ14 CQ34 CQ43 CQ47

2H027 GA52 GA53 GA54 GA56 GB09

5B021 AA01 AA19 AA30 KK01 KK02

LB07

5C062 AA05 AB20 AB24 AB25 AB30

AC05 AE15 AF14 BA00

5E501 AA06 AA07 AA09 AA13 AC15

BA03 BA05 BA06 CA03 CA04

CB02 CB05 CB09 EA10 EB05

FA23 FA43 FA46 FB28 FB43

9A001 DD13 JJ35 KK42